Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Artic	cle 36 and Rule 70)					
Applicant's or agent's file reference 141471-981 FOR FURTHER	RACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) g date (day/month/year) Priority date (day/month/year)					
International application No. International film PCT/JP2003/004024 28 March 2	2003 (28.03.2003) 28 March 2002 (28.03.2002)					
international Patent Classification (IPC) or national classification A01N 1/02						
Applicant MEIJI SEIK	KA KAISHA, LTD.					
and is transmitted to the applicant according to 12						
2. This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a total of sheets.						
This report contains indications relating to the following items: Basis of the report						
Priority II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention						
				V Reasoned statement under Article 3.5(2) What statement citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited		
VII Certain defects in the international application Certain observations on the international application						
VIII Certain observations on the internal						
	Date of completion of this report					
Date of submission of the demand 21 October 2003 (21.10.2003)	11 May 2004 (11.05.2004)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					





I.	I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*						
	\boxtimes	the international application as originally filed				
	\Box	the des	cription:			
		pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	П	the clai				
	ш	pages	, as originally filed			
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
		the dra	wings.			
	LJ	pages	, as originally filed			
		pages	, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	П.	he ceau	ence listing part of the description:			
	ш"	pages				
		pages	, as originally filed, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of			
	the in These	the lar the lar the lar the lar or 55.3	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/3). It o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:			
	Ц	contai	ned in the international application in written form.			
l	님		ogether with the international application in computer readable form.			
	H		ned subsequently to this Authority in written form.			
	H		hed subsequently to this Authority in computer readable form.			
		intern	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.			
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.			
4.		The a	mendments have resulted in the cancellation of:			
			the description, pages			
			the claims, Nos.			
			the drawings, sheets/fig			
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go I the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
*	in th	acement iis repoi 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16			
**	* Any i	replacen	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

tement			
Novelty (N)	Claims	2-6, 13-15	YES
	Claims	1, 7-12, 16, 17	NO
Inventive step (IS)	Claims		YE
•	Claims	1-17	NO.
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YE
	Claims	,	NO

- 2. Citations and explanations .
- •Documents cited in the international search report.
- Document 1. JP 8-34701 A (Kabushiki Kaisha Seitai Kagaku Kenkyusho) February 6, 1996 (Claims, especially claims 3, 26 and 34; Par. No. 0019)
 - 2. JP 5-38284 A (The Hokuren Federation of Agricultural Cooperatives, Japan) February 19, 1993 (Claims)
 - 3. JP 7-99965 A (Meiji Seika Kaisha, Ltd.) April 18, 1995 (Claims)
 - 4. EP 580444 A1 (ROUSSEL MORISHITA Co., Ltd.) January 26, 1994 (CLAIMS)

Claims 1, 7-12, 16 and 17

Document 1 describes the use of a saccharide solution that contains saccharides of inulin for the preservation of organs such as the liver, kidneys, etc.

As a result, based on the description in document 1, the inventions of the above claims lack novelty.

Claims 1-17

See above.

Document 2 describes the use if 1-kestose for the preservation of live cells, and document 3 describes the use of various inulin-type fructans such as nistose for the protection of cells. Therefore, persons skilled in the art can easily conceive of using these substances in place of the inulin that is used to preserve organs in document 1.

In addition, document 4 describes other ingredients that are used together with sugar as preservatives for organs, and persons skilled in the art can use these substances together with an inulin-type fructan as needed.

As a result, based on the descriptions in documents 1-4, the inventions of the above claims lack an inventive step.



WIPO

PCT

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条)

(法第12条、法施行が利息 (PCT36条及びPCT [‡]	8 BII 7() (
出願人又は代理人	今後の手続きについては、	国際予備審査報 IPEA/41	役告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。	
の書類記号 141471-981 国際出願番号 PCT/JP03/04024	国際出願日 (日.月.年) 28.03.	2003	優先日 (日.月.年) 28.03.2	002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	A01N1/02		·	
	台製菓株式会社			
(PCT規則70.16及び下、この附属書類は、全部で この附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の I 区 国際予備審査報告の II 優先権 III	表紙を含めて全部で 、附属書類、つまり補正され 含む明細書、請求の範囲及で でする。 では、である。 の内容を含む。 基礎 な産業上の利用可能性について 規定する新規性、進歩性又に	3 へっぱって、この報告のアノスは図面もなり	-シからなる。 の基礎とされた及び/又はこの 系付されている。	国際予備審
国際予備審査の請求客を受理した	日 0.3	国際予備審査	報告を作成した日 11.05.2004	
国際予備者量が請求 10.20 21.10.20 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA 郵便番号100-8 東京都千代田区領が関	/JP)	*	(権限のある職員) 公本 直子 3-3581-1101 内:	4H 9546 線 3443





国際出願番号 PCT/JP03/04024

国際予備審查報告	国际山殿银行 10 37
国際予備審査報告の基礎	四点に甘る人会会に
国際予備審査報告の基礎 この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書にま P C T 規則70.16,70.17)	uた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく場合に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
・	
X 田願時の国际山原日外	国際予備審査の領求者と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 第ページ/図	、 出願時に提出されたもの 、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの は、 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第	国際予備審査の前求替と共に提出されたもの
明細書の記述ないが、	この国際出願の言語である。
2. 上記の出願書類の言語は、「おにした」、	3 th Z
国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)に	こいう翻訳文の言語・
	んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
□ この国際出願に含まれる書面になること。 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクに。	よる配列表 Raya 相似された事面による配列表
	C1 (
出願後に、この国際予備審査(または明堂)が	おける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない自むはな
出願後に提出した書面による記がある。 書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスがあった。	関に提出された磁気ディスクによる配列を 関に提出された磁気ディスクによる配列を おける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 おける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 クによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4. 補正により、下記の啓類が削除された。 「	;
請求の範囲 第	_ ページ/図 _ 、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認め F成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように この国際予備審査報告は、補充欄に示したように れるので、その補正がされなかったものとして作 記1. における判断の際に考慮しなければならず	c、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと思う F成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は F、本報告に添付する。)
	•
·	







国際出願番号 PCT/JP03/04024

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について 文献及び説明	で の 法第 1 2 条	(PCT35条(2)) 	に定める見解、 	それを 裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	$\frac{2-6, 13-15}{1, 7-12, 16}$	5 5, 17	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-17		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲			

文献及び説明(PCT規則70.7)

・国際調査報告で引用された文献

文献1. JP 8-34701 A(株式会社生体科学研究所) 1996.02.06 (特許請求の範囲(特に、請求項3,26,34),[0019]) 2. JP 5-38284 A(ホクレン農業協同組合連合会) 1993.02.19

(特許請求の範囲) 3. JP 7-99965 A(明治製菓株式会社) 1995.04.18 (特許請求の範囲)

4. EP 580444 A1 (ROUSSEL MORISHITA Co., Ltd.) 1994. 01. 26 (CLAIMS)

・請求の範囲1, 7-12, 16, 17 文献1には、肝臓、腎臓等の器官の保存のために、イヌリンからなる糖質を含んだ 糖質液を用いることが記載されている。

よって、上記請求の範囲に記載された発明は、文献1により新規性を有さない。

・請求の範囲1-17

また、文献2には、生細胞の保存に1ーケストースを用いること、文献3には、細胞の保護に、ニストース等の種々のイヌリン型フルクタンを用いることが記載されて いるから、文献1の器官の保存に用いられるイヌリンに代えて、当該物質を用いるこ

とは当業者が容易に想到しうることである。 さらに、文献4には、臓器の保存液として、糖と共に用いられる他の成分が記載されており、これらをイヌリン型フルクタンと共に用いることは当業者が適宜なし得る ことである。

よって、上記請求の範囲に記載された発明は、文献1-4により進歩性を有さな